BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-144175

(43) Date of publication of application: 26.05.2000

(51) Int. CI.

C11D 1/722

(21) Application number : 10-341051

(71) Applicant: LION CORP

(22) Date of filing:

13, 11, 1998

(72) Inventor: NOMURA KOKI

TAKAHASHI CHIKASHI

(54) DETERGENT BASE COMPOSITION FOR DRY CLEANING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure excellent water retention by using a specific nonionic surfactant without use of an alkyl-phenol ethoxylate, in detergent composition to be used as a detergent for dry cleaning.

SOLUTION: This detergent composition for dry cleaning comprises (A) a polyoxyethylene alkyl ether prepared by adding ethylene oxide to an 8-18C straight chain primary alcohol or a polyoxyethylene alkyl ether prepared by adding ethylene oxide to an 8-16C α -methylbranching primary alcohol or their mixture; and (B) a polyoxyethylene alkyl ether prepared by adding ethylene oxide to a secondary alcohol of 8-16 carbon atoms, a polyoxyethylene alkyl ether prepared by adding ethylene oxide to a multi-branched primary alcohol of 9-16 carbon atoms or their mixture.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22. 11. 2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開母号 特開2000-144175 (P2000-144175A)

(43)公開日 平成12年5月26日(2000.5.26)

(51) Int.CL'

徽別記号

FI

テーマコード(参考)

C11D 1/722

C11D 1/722

4H003

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出魔番号

特顯平10-341051

(22)出顧日

平成10年11月13日(1998.11.13)

(71) 出顧人 000008769

ライオン株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7号

(72)発明者 野村 弘敏

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(72)発明者 高橋 史

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(74)代理人 100086542

弁理士 白村 文男 (外1名)

Fターム(参考) 4H003 AB22 AC08 AC09 AE06 DA01

DC03 ED04 ED28

(54) 【発明の名称】 ドライクリーニング用洗浄基剤組成物

(57)【要約】

【課題】 ドライクリーニング用洗浄剤に用いられる洗浄基剤組成物において、アルキルフェノールエトキシレートを使用することがなくとも、特定の他のノニオン界面活性剤を併用することにより、優れた抱水能を得る。 【解決手段】 (A) 炭素数8~18の直鎖第一般アルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエーテル、または炭素数8~16のαーメチル分岐第一級アルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエーテル及びそれらの混合物と;(B) 炭素数8~16の第二級アルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエーテル、または炭素数9~16の多分岐鎖を有する第一級アルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエーテル及びそれらの混合物を含有するドライクリーニング用洗浄剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の(A)及び(B)を含有すること を特徴とするドライクリーニグ用洗浄基剤組成物。

1

(A) 炭素数8~18の直鎖第一級アルコールにエチレ ンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエ ーテル、または炭素数8~16のα-メチル分岐第一級 アルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシ エチレンアルキルエーテル及びそれらの混合物。

(B) 炭素数8~16の第二級アルコールにエチレンオ ル、または炭素数9~16の多分岐鎖を有する第一級ア ルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシエ チレンアルキルエーテル及びそれらの混合物。

【請求項2】 上記(A)成分の直鎖第一級アルコール のエチレンオキサイド付加物におけるエチレンオキサイ ドの平均付加モル数が1~14の範囲であり、αーメチ ル分岐第一級アルコールのエチレンオキサイド付加物に おけるエチレンオキサイドの平均付加モル数が1~14 の範囲であり、

ド付加物におけるエチレンオキサイドの平均付加モル数 が1~14の範囲であり、多分岐鎖を有する第一級アル コールのエチレンオキサイド付加物におけるエチレンオ キサイドの平均付加モル数が1~14の範囲である請求 項1に記載のドライクリーニグ用洗浄基剤組成物。

【請求項3】 上記(A)成分と(B)成分の混合比が 重量比で(A):(B)=90:10~10:90であ る請求項1または2に記載のドライクリーニグ用洗浄基 剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、衣類をはじめとす る繊維製品類のドライクリーニング用洗浄剤に用いる洗 浄基剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ドライクリーニング用洗浄剤に用いる洗 浄基剤組成物に関して求められる性能の一つとして、ド ライクリーニングを行う際の洗浄溶剤に一定量以上の水 を安定に可溶化できる能力(以降、抱水能として記載) が要求されている。従来はこの能力に優れた基剤であっ 40 のを選択するのが好ましい。 た長鎖アルキルフェノールにエチレンオキシドを付加し たアルキルフェノールエトキシレートを洗浄基剤として 用いていたが、アルキルフェノールエトキシレートは近 年環境ホルモンに影響を与える可能性のある物質として 問題視されており、人体への影響を鑑みると使用を差し 控えなければならない現状にある。しかし、一般のアル コールエトキシレートでは十分な抱水能を発現できない といった現状もある。

[0003]

ェノールエトキシレートを使用しなくとも良好な抱水能 を示すドライクリーニング用洗浄剤を作るにあたり、十 分な抱水能を発現することが可能となるドライクリーニ ング用洗浄基剤組成物を提供することを目的とする。 [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らの検討によれ は、特定のアルコールエトキシレート系ノニオン界面活 性剤を組み合わせることにより、十分な抱水能を発現す ることが可能となることを見いだし、本発明を完成する キサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエーテ 10 に至った。すなわち、本発明のドライクリーニング用洗 浄剤組成物は、以下の(A)および(B)成分を含有す ることを特徴とする。

> (A) 炭素数8~18の直鎖第一級アルコールにエチレ ンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエ ーテル、または炭素数8~16のα-メチル分岐第一級 アルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシ エチレンアルキルエーテル及びそれらの混合物。

(B) 炭素数8~16の第二級アルコールにエチレンオ キサイドを付加したポリオキシエチレンアルキルエーテ 上記 (B) 成分の第二級アルコールのエチレンオキサイ 20 ル、または炭素数9~16の多分岐鎖を有する第一級ア ルコールにエチレンオキサイドを付加したポリオキシエ チレンアルキルエーテル及びそれらの混合物。

[0005]

[発明の実施の形態] 本発明では(A)成分のノニオン 界面活性剤と(B)成分のノニオン界面活性剤とが組み 合わされて用いられる。

(A) 成分のノニオン界面活性剤としては、次の(A-1)、(A-2)のいずれか、または両者の混合物が用 いられる。

30 (A-1): 炭素数8~18の直鎖第一級アルコールに エチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアル キルエーテル (直鎖第一級アルコールのエチレンオキサ イド付加物)。用いられるアルコールの具体例としては ヤシ油由来のアルコールやパーム核油由来のアルコール から得られるものなどが挙げられる。エチレンオキサイ ドの平均付加モル数としては1~14の範囲が好適であ り、好ましくは1~12の範囲である。なお、平均付加 モル数が7~14の範囲のものを選択する際には、

(B) 成分としては平均付加モル数が1~6の範囲のも

【0006】(A-2):炭素数8~16のα-メチル 分岐第一級アルコールにエチレンオキサイドを付加した ポリオキシエチレンアルキルエーテル (α-メチル分岐 第一級アルコールのアルキレンオキサイド付加物)。用 いられるアルコールの具体例としてはドバノール、オキ ソコール、ダイヤドール等の商品名で知られている合成 アルコールが挙げられる。エチレンオキサイドの平均付 加モル数としては1~14の範囲が好適であり、好まし くは1~12の範囲である。なお、平均付加モル数が7 【発明が解決しようとする課題】本発明は、アルキルフ 50 ~14の範囲のものを選択する際には、(B)成分とし

3

ては平均付加モル数が1~6の範囲のものを選択するの が好ましい。

[0007] (B) 成分のノニオン界面活性剤として は、次の(B-1)、(B-2)のいずれか、または両 者の混合物が用いられる。

(B-1): 炭素数8~16の第二級アルコールにエチ レンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキル エーテル (第二級アルコールのエチレンオキサイド付加 物)。用いられるアルコールの具体例としてはソフタノ ール等の商品名で知られている合成アルコールが挙げら 10 ○ : 抱水能 れる。エチレンオキサイドの平均付加モル数としては1 ~14の範囲が好適であり、好ましくは1~12の範囲 である。なお、平均付加モル数が7~14の範囲のもの を選択する際には、(A)成分としては平均付加モル数 が1~6の範囲のものを選択するのが好ましい。

【0008】(B-2):炭素数9~16の多分岐鎖を 有する第一級アルコールにエチレンオキサイドを付加し たポリオキシエチレンアルキルエーテル(多分岐鎖を有 する第一級アルコールのエチレンオキサイド付加物)。 用いられるアルコールの具体例としてはイソトリデシル 20 りである。 アルコール等に代表されるブテンの2量体もしくは3量 体またはプロピレンの3~5量体等から得られる合成ア ルコールが挙げられる。エチレンオキサイドの平均付加 モル数としては1~14の範囲が好適であり、好ましく は1~12の範囲である。なお、平均付加モル数が7~ 14の範囲のものを選択する際には、(A) 成分として は平均付加モル数が1~6の範囲のものを選択するのが 好ましい。

【0009】(A)成分と(B)成分の混合比は重量比 で(A):(B)=90:10~10:90の範囲で用 30 もの いられることが好ましく、さらに好ましくは(A):

(B) = 80:20~20:80の範囲である。本発明 のドライクリーニング用洗浄基剤組成物は目的とするド ライクリーニング用洗浄剤の目的に応じ、他のアニオン 活性剤やカチオン活性剤と組合せた後、溶剤などで希釈 して洗浄剤としてもよく、また単に溶剤で希釈して洗浄 剤として使用することも可能である。

[0010]

【発明の効果】本発明によれば、ドライクリーニング用 洗浄剤に用いられる洗浄基剤組成物において、アルキル 40 フェノールエトキシレートを使用することがなくとも、 特定の他のノニオン界面活性剤を併用することにより、 優れた抱水能を得ることができる。

[0011]

【実施例】 [抱水能の試験方法] 100mLビーカーに ドライクリーニング用石油系溶剤40mLを入れ、これ に洗浄剤5gを添加する。これをマグネチックスターラ ーで撹拌を行いながら水を少量ずつ添加する。4分間攪 **拌を行った後の外観を目視にて判定し、液の明らかな圏** りや分離を生じた点を終点とする。判定は以下の数1の 50 ノニオンb3:直鎖第二級アルコール(炭素数12〜1

算出式に基づき、以下の基準にて抱水能を判定した。 尚、ドライクリーニング用石油系溶剤としては、ナフテ ゾールし(日本石油製)を用いた。

[0012]

【数1】

水の添加量(mL)

-×100 抱水能=

40

◎ :抱水能 10.0以上 8. 7以上

〇': 抱水能 7. 5以上

△ : 抱水能 6. 2以上 6.2未満・ × :抱水能

【0013】実施例1~7、比較例1~4

後記の表1、表2に示すようにドライクリーニング用洗 浄基剤組成物を調製し、この洗浄基剤組成物を70重量 部、ナフテゾールL:ベンジルアルコール=1:2重量 比で混合した溶剤を30重量部の割合で混合し、洗浄剤 とし、抱水能を評価した。表中の記載の詳細は以下の通

【0014】ノニオンa1:ヤシ油由来のアルコール (直鎖第一級、炭素数8~18) にエチレンオキサイド を平均3モル付加させたもの

ノニオンa2:ヤシ油由来のアルコール(直鎖第一級、 炭素数8~18)にエチレンオキサイドを平均5モル付 加させたもの

ノニオン a 3 : α-メチル分岐第一級アルコールと直鎖 第一級アルコールの混合物(直鎖率80%、炭素数12 ~13) にエチレンオキサイドを平均3モル付加させた

ノニオンα4:α-メチル分岐第一級アルコールと直鎖 第一級アルコールの混合物(直鎖率80%、炭素数12 ~13) にエチレンオキサイドを平均5モル付加させた

ノニオンα5: α-メチル分岐第一級アルコールと直鎖 第一級アルコールの混合物(直鎖率80%、炭素数12 ~13)にエチレンオキサイドを平均2モル付加させた もの

ノニオンα β: α-メチル分岐第一級アルコールと直鎖 第一級アルコールの混合物(直鎖率60%、炭素数12 ~13)にエチレンオキサイドを平均7モル付加させた もの

ノニオンa7:α-メチル分岐第一級アルコールにエチ レンオキサイドを平均3モル付加させたもの

【0015】ノニオンb1:直鎖第二級アルコール(炭 素数12~14) にエチレンオキサイドを平均3モル付 加させたもの

ノニオンb2:直鎖第二級アルコール(炭素数12~1 4) にエチレンオキサイドを平均5モル付加させたもの

6

4) にエチレンオキサイドを平均9モル付加させたもの

ノニオンb4:直鎖第二級アルコール(炭素数12~1

4) にエチレンオキサイドを平均12モル付加させたも

*3) にエチレンオキサイドを平均3モル付加させたもの ノニオン b 6:多分岐鎖第一級アルコール(炭素数1 3) にエチレンオキサイドを平均5モル付加させたもの

[0016]

【表1】

ノニオン þ 5:多分岐鎖第一极アルコール(炭素数 1 *

来1・共為初組成物セトバ政係結果

表↓:沈伊削租成物₹	ななひ針	田柏米					
			実	施	例		
	1	2	3	4	5	_ 6_	7
洗净基剤組成物(wt%)							
A成分							
ノニオンal	40	18	20	-	90	80	87
ノニオンa 2				40			
B成分							
ノニオンb 1	-	_	_	60	-	-	-
ノニオンb2	60	82	80		10	20	13
A:B重量比	40:60	18:82	20:80	40:60	90:10	80:20	87:13
抱水能	0	Ο,	0	0	0		0
※ ※【表2】							

[0017]

表2:洗浄基剤組成および評価結果

		比	較例	
	1	2	3	4
洗净基剂組成物(wt%)				
A成分				
ノニオンal		-	_	50
_ ノニオンa 2		100		50
B成分				
ノニオンb 1	100	-	50	_
ノニオンb2	_		50	
A:B重量比	0:100	100:0	0:100	100:0
抱水能	×	×	×	×

[0018] 実施例8~18

★重量比で混合した溶剤を30重量部の割合で混合し、洗

後記の表3および表4に示すようにドライクリーニング 用洗浄基剤組成物を調製し、との洗浄基剤組成物を70 浄剤とした。 [0019]

【表3】

重量部、ナフテゾールL:ベンジルアルコール=1:1★

表3:洗浄基剤組成および評価結果

衣3;优伊奎州组成40。			実	施(列		_
	8	9	10	11	12	13	_
洗浄基剤組成物(wt%)							
A成分							
ノニオンal	40	43.3	60	65.7	-	_	
ノニオン83	-	-	-	-	40	_	
ノニオン84	<u>-</u> ·	_	-	-	_	-	
ノニオンa5	_	_	_	_	-	_	
ノニオンa6	_				20	20	_
B成分							
ノニオンbl	-	_	20	20	20	-	
ノニオン b 2	-	16.1	-	_	20	-	
ノニオン b 3	-	_	20	_	_	-	
ノニオン b 4	-	-	-	14.3	-	-	
ノニオン b 5	-	-	-	_	_	80	

 ノニオン b 6
 60
 40.6

 A: B重量比
 40:60
 43:57
 60:40
 66:34
 40:60
 20:80

 抱水能
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥

 *
 *
 *
 *
 *
 *

[0020]

表4:洗浄基剤組成および評価結果

SC T · VIIIT AND INC.		ᢖ	施	例	
	14	15	16	17	18_
洗净基剤組成物(wt%)					
A成分					
ノニオンa3	-	_	81.4	-	
ノニオンa5	-	34.6	3.6	14	-
ノニオンa4	40.9				_
ノニオン87	_	_			33
B成分					
ノニオン b 2	-	65.4	15	-	-
ノニオン b5	59.1	-	-	36	67
ノニオン b 6				50	
A:B重量比	41:59	35:65	85:15	14:86	33:67
抱水能	0	0	0,	0_	0

【0021】実施例19~22

20%し、抱水能を評価した。

表5に示すようにドライクリーニング用洗浄基剤組成物

[0022]

を調製し、この洗浄基剤組成物を用いて洗浄剤を調製 ※

【表5】

表5:洗浄基剤組成および評価結果

	実施例				
- 1	19	20	21	22	
洗净基剤組成物					
A成分					
ノニオンal	30	18.8	-		
_ ノニオン a 3		6.5	35.9	29.6	
B成分					
ノニオン b 2	20	24.7	23.9	-	
ノニオン b 6				20	
ステアリルエチルジヒドロキシエチル	_	-	8.1	3.9	
アンモニウムエチルサルフェート					
ジオクチルスルフォコハク酸ナトリウム	12	7.4	2.0	16.3	
ベンジルアルコール	10	10	10	10	
ナフテゾールL	28	32.6	20.1	20.2	
A: B重量比	60:40	51:49	60:40	60:40	
抱水能	0	0_	0	<u> </u>	

.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.